

Natura campione

Tipo di analisi

Provenienza

Centro Diagnostico Roselli s.a.s

Analisi acque potabili e reflue -Valutazione impatto ambientale -HACCP - Analisi alimentari- Analisi amianto - Tossicologia Clinica



Sede Legale:Via E. De Nicola 16 80030 Tufino(NA) Tel. 081-3145775 P.IVA 01294711211 Sede operativa e laboratori: Via Circumvallazione 83020 Sperone (AV) Tel e Fax 081-8251775 E-mail: diagroselli@libero.it sito web: www.diagroselli.altervista.org

Rapporto di prova 13/17/C

Spett.le Encon srl Via Roma, 157

13/17/C

07/02/17

5. Antimo (NA) 07/02/17

Acqua a consumo umano

Routine secondo D.Lgs 31/01

Casa dell'acqua Sparanise

Data ricevimento

N° accettazione

Inizio prove

Verbale di campionamento

Procedura di campionamento PQ 5I "Campionamento"

Data campionamento 07/02/17
Condizioni ambientali soleggiato
Campionamento effettuato da v/s cura

Campionamento effettuato da v/s cura							
N°	Parametri chimici	Risultati	U		U.M.	Valore Parametro	Metodo
1	Colore	0			Hazen	1	APAT CNR IRSA 2020 C Man 29 2003
2	Odore (a25°C)	1			-	2	APAT CNR IRSA 2050 Man 29 2003
3	Sapore	1			-	2	APAT CNR IRSA 2080 Man 29 2003
4	Torbidità	<0,5			NTU	2	Rapporti Istisan 07/31 Met ISS.BLA.030.
5	Conducibilità	586	± 12		μS/cm	2500	APAT CNR IRSA 2030 A Man 29 2003
6	рН	7,50	± 0.7		Unità pH	6.5-9.5	APAT CNR IRSA 2060 A Man 29 2003
8	Nitrati	9	± 1		NO₃mg/l	50	APAT CNR IRSA 4040 A1 Man 29 2003
9	Nitriti	0,03	± 0.02		NO₂mg/l	0,5	APAT CNR IRSA 4050 Man 29 2003
10	Ammonio 🦠	0,02	± 0.01		NH₃ mg/l	0,5	APAT CNR IRSA 4030 A1 Man 29 2003
15	Durezza	27	± 1		°F	15 - 50	APAT CNR IRSA 2040 B Man 29 2003
16	Cloro residuo	0,02	± 0.01		Cl ₂ mg/l	0,203	APAT CNR IRSA 4080 Man 29 2003
17	Arsenico	< 1	±		As µg/l	10	APAT CNR IRSA 3080 Man 29 2003-
18	Alluminio	4	± 1		Al µg/l	200	APAT CNR IRSA 3050 B Man 29 2003
19	Ferro	9	± 2		Fe-µg/l	200	APAT CNR IRSA 3160 Man 29 2003
20	Calcio	79	± 2		Ca mg/l		APAT CNR IRSA 3130 Man 29 2003
N°	Parametri microbiologici	Risultati	L.inf	L.sup	U.M.	Valore Parametro	Metodo
21	Batteri Coliformi	0			UFC/100ml	0	UNI EN ISO 9308-1 2014
22	Escherichia coli	0			UFC/100ml	0	UNI EN ISO 9308-1 2014
23	Enterococchi intestinali	0			UFC/100ml	0	UNI EN ISO 7899-2 2003
24	Clostridium perfrigens (spore comprese)	0			UFC/100ml	0	All. III D. lgs 31/01

^{* =} Prova non accreditata da ACCREDIA

Per i metodi microbiologici riferiti alle acque destinate al consumo umano, l'incertezza è definita dall'intervallo di confidenza al 95% di probabilità, associato al risultato.

associato al risultato.
Per i metodi chimici l'incertezza estesa indicata è espressa come incertezza estesa U con K = 2 con livello di fiducia del 95%

Il presente rapporto di prova riguarda esclusivamente il suddetto campione.

Sperone, li 10/02/17

^{1 = &}lt; 10 Hazen = accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale

^{2= 1 =} Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale

^{3 =} Valore indicativo

⁴⁼ il campionamento è escluso dall'accreditamento

Il rapporto di prova non può essere riprodotto parzialmente senza autorizzazione scritta del laboratorio.